

Customer: ALPS EUROPE DISTRIBUTION

No. 12E2006-3026

Date: Nov. 06, 2006

Attention:

Your ref. No.:

Your Part No.: EC12E1224201

## SPECIFICATIONS

ALPS' ;

MODEL: EC12E1224201

Spec. No.:

Sample No.: F 3 5 1 7 2 1 3 M

RECEIPT STATUS

RECEIVED

By Date

Signature

Name

Title

**ALPS**  
ALPS ELECTRIC CO., LTD.

Head Office

1-7, Yukigaya-otsuka-cho, Ota-ku, Tokyo, 145-8501 Japan  
Phone, +81(3)3726-1211

DSG'D

*M. Sato*

APP'D

*S. Sato*

ENG. DEPT. DIVISION

Sales

B6523

Q1003#03A (EA)

# S P E C I F I C A T I O N S

1. THIS SPECIFICATIONS APPLY TO EC12E1224201 ROTARY ENCODERS.

2. CONTENTS OF THIS SPECIFICATIONS.

F3517213M

LE21240L

3. MARKING

- MARKING ON ALL UNITS  
DATE CODE

## • CAUTION

Regardless of the suggested applications of these products being introduced in the specifications, when using them for equipment and devices requiring a high degree of safety, respective manufacturers will please preserve safety of the planned equipment and devices by providing necessary protective circuits and redundancy circuits and reconfirm if safety is being duly preserved.

Products being introduced in the specifications have been designed and manufactured for applications to ordinary electronic equipment and devices such as the AV equipment, electric home appliances, office machines and communications equipment. Consequently, when employing these products for applications requiring a high degree of safety and reliability such as the medical equipment, aviation and aircraft equipment, space equipment and burglar alarm equipment, the using manufacturers will please thoroughly study the proprieties of these products for the planned applications.

Although we are exerting our best efforts to maintain the quality of these products, we cannot guarantee that they will never cause short circuiting and open circuitry. Therefore, when designing an equipment or device with which the priority is given to the safety, you will please carefully study the influences to the whole equipment of a single function failure of Potentiometers and Encoders in advance to make out a fail-safe design providing.

1. 一般事項	
1-1 適用範囲	Scope
この仕様は主として電子機器に用いられる12ビット増減12ビットロータリーエンコーダに適用する。 This specification applies to 12-bit size low-profile rotary encoder (incremental type) for microcopic current circuits used in electronic equipment.	
1-2 標準状態	Standard atmospheric conditions
測定は標準状態で行われ、次の状態で示す。 Unless otherwise specified, the standard range of atmospheric conditions for making measurements and tests is as follows:	
温度	Ambient temperature : 15°C to 35°C
相対湿度	Relative humidity : 25% to 85%
気圧	Air pressure : 86kPa to 106kPa
但し、試験結果を主として示す。次の状態で示す。 If there is any doubt about the results, measurements shall be made within the following limits:	
温度	Ambient temperature : 20 ± 1°C
相対湿度	Relative humidity : 63% to 87%
気圧	Air pressure : 86kPa to 106kPa
1-3 動作温度範囲	Operating temperature range : -10°C to +70°C
1-4 保存温度範囲	Storage temperature range : -40°C to +85°C
2. 構造	Construction
2-1 寸法	Dimensions
参照図面に従う。 Refer to attached drawing	
3. 定格	Rating
3-1 定格電圧	Rated voltage : D.C. 5V
3-2 動作電流 (抵抗負荷)	Operating current (resistive load)
各端子ごとの電流 (抵抗負荷) Each lead current (resistive load)	
出力端子	0.5mA (MAX 5mA, MIN 0.5mA)
共通端子	1mA (MAX 10mA, MIN 0.5mA)

ALPS ELECTRIC CO., LTD.	
APPRO. APR. 22 '99	DESIGN. APR. 22 '99
TITLE 12 位ロータリーエンコーダ	
12mm Size Rotary encoder	
DOCUMENT NO.	
SYMB. DATE	APPRO. CHKD. DESIGD.
K. ITO Y. KANZAKI H. MIURA	
F 3517213M (1/9)	

4. 電気的特性	
Electrical characteristics	
項目	条件
4-1 出力信号	Output signal
<p>1) 出力信号</p> <p>2) 出力信号</p> <p>3) 出力信号</p> <p>4) 出力信号</p> <p>5) 出力信号</p> <p>6) 出力信号</p> <p>7) 出力信号</p> <p>8) 出力信号</p> <p>9) 出力信号</p> <p>10) 出力信号</p> <p>11) 出力信号</p> <p>12) 出力信号</p> <p>13) 出力信号</p> <p>14) 出力信号</p> <p>15) 出力信号</p> <p>16) 出力信号</p> <p>17) 出力信号</p> <p>18) 出力信号</p> <p>19) 出力信号</p> <p>20) 出力信号</p> <p>21) 出力信号</p> <p>22) 出力信号</p> <p>23) 出力信号</p> <p>24) 出力信号</p> <p>25) 出力信号</p> <p>26) 出力信号</p> <p>27) 出力信号</p> <p>28) 出力信号</p> <p>29) 出力信号</p> <p>30) 出力信号</p> <p>31) 出力信号</p> <p>32) 出力信号</p> <p>33) 出力信号</p> <p>34) 出力信号</p> <p>35) 出力信号</p> <p>36) 出力信号</p> <p>37) 出力信号</p> <p>38) 出力信号</p> <p>39) 出力信号</p> <p>40) 出力信号</p> <p>41) 出力信号</p> <p>42) 出力信号</p> <p>43) 出力信号</p> <p>44) 出力信号</p> <p>45) 出力信号</p> <p>46) 出力信号</p> <p>47) 出力信号</p> <p>48) 出力信号</p> <p>49) 出力信号</p> <p>50) 出力信号</p> <p>51) 出力信号</p> <p>52) 出力信号</p> <p>53) 出力信号</p> <p>54) 出力信号</p> <p>55) 出力信号</p> <p>56) 出力信号</p> <p>57) 出力信号</p> <p>58) 出力信号</p> <p>59) 出力信号</p> <p>60) 出力信号</p> <p>61) 出力信号</p> <p>62) 出力信号</p> <p>63) 出力信号</p> <p>64) 出力信号</p> <p>65) 出力信号</p> <p>66) 出力信号</p> <p>67) 出力信号</p> <p>68) 出力信号</p> <p>69) 出力信号</p> <p>70) 出力信号</p> <p>71) 出力信号</p> <p>72) 出力信号</p> <p>73) 出力信号</p> <p>74) 出力信号</p> <p>75) 出力信号</p> <p>76) 出力信号</p> <p>77) 出力信号</p> <p>78) 出力信号</p> <p>79) 出力信号</p> <p>80) 出力信号</p> <p>81) 出力信号</p> <p>82) 出力信号</p> <p>83) 出力信号</p> <p>84) 出力信号</p> <p>85) 出力信号</p> <p>86) 出力信号</p> <p>87) 出力信号</p> <p>88) 出力信号</p> <p>89) 出力信号</p> <p>90) 出力信号</p> <p>91) 出力信号</p> <p>92) 出力信号</p> <p>93) 出力信号</p> <p>94) 出力信号</p> <p>95) 出力信号</p> <p>96) 出力信号</p> <p>97) 出力信号</p> <p>98) 出力信号</p> <p>99) 出力信号</p> <p>100) 出力信号</p>	
4-2 分解能	Resolution
<p>1) 分解能</p> <p>2) 分解能</p> <p>3) 分解能</p> <p>4) 分解能</p> <p>5) 分解能</p> <p>6) 分解能</p> <p>7) 分解能</p> <p>8) 分解能</p> <p>9) 分解能</p> <p>10) 分解能</p> <p>11) 分解能</p> <p>12) 分解能</p> <p>13) 分解能</p> <p>14) 分解能</p> <p>15) 分解能</p> <p>16) 分解能</p> <p>17) 分解能</p> <p>18) 分解能</p> <p>19) 分解能</p> <p>20) 分解能</p> <p>21) 分解能</p> <p>22) 分解能</p> <p>23) 分解能</p> <p>24) 分解能</p> <p>25) 分解能</p> <p>26) 分解能</p> <p>27) 分解能</p> <p>28) 分解能</p> <p>29) 分解能</p> <p>30) 分解能</p> <p>31) 分解能</p> <p>32) 分解能</p> <p>33) 分解能</p> <p>34) 分解能</p> <p>35) 分解能</p> <p>36) 分解能</p> <p>37) 分解能</p> <p>38) 分解能</p> <p>39) 分解能</p> <p>40) 分解能</p> <p>41) 分解能</p> <p>42) 分解能</p> <p>43) 分解能</p> <p>44) 分解能</p> <p>45) 分解能</p> <p>46) 分解能</p> <p>47) 分解能</p> <p>48) 分解能</p> <p>49) 分解能</p> <p>50) 分解能</p> <p>51) 分解能</p> <p>52) 分解能</p> <p>53) 分解能</p> <p>54) 分解能</p> <p>55) 分解能</p> <p>56) 分解能</p> <p>57) 分解能</p> <p>58) 分解能</p> <p>59) 分解能</p> <p>60) 分解能</p> <p>61) 分解能</p> <p>62) 分解能</p> <p>63) 分解能</p> <p>64) 分解能</p> <p>65) 分解能</p> <p>66) 分解能</p> <p>67) 分解能</p> <p>68) 分解能</p> <p>69) 分解能</p> <p>70) 分解能</p> <p>71) 分解能</p> <p>72) 分解能</p> <p>73) 分解能</p> <p>74) 分解能</p> <p>75) 分解能</p> <p>76) 分解能</p> <p>77) 分解能</p> <p>78) 分解能</p> <p>79) 分解能</p> <p>80) 分解能</p> <p>81) 分解能</p> <p>82) 分解能</p> <p>83) 分解能</p> <p>84) 分解能</p> <p>85) 分解能</p> <p>86) 分解能</p> <p>87) 分解能</p> <p>88) 分解能</p> <p>89) 分解能</p> <p>90) 分解能</p> <p>91) 分解能</p> <p>92) 分解能</p> <p>93) 分解能</p> <p>94) 分解能</p> <p>95) 分解能</p> <p>96) 分解能</p> <p>97) 分解能</p> <p>98) 分解能</p> <p>99) 分解能</p> <p>100) 分解能</p>	
4-3 スイッチング特性	Switching characteristics
<p>1) スイッチング特性</p> <p>2) スイッチング特性</p> <p>3) スイッチング特性</p> <p>4) スイッチング特性</p> <p>5) スイッチング特性</p> <p>6) スイッチング特性</p> <p>7) スイッチング特性</p> <p>8) スイッチング特性</p> <p>9) スイッチング特性</p> <p>10) スイッチング特性</p> <p>11) スイッチング特性</p> <p>12) スイッチング特性</p> <p>13) スイッチング特性</p> <p>14) スイッチング特性</p> <p>15) スイッチング特性</p> <p>16) スイッチング特性</p> <p>17) スイッチング特性</p> <p>18) スイッチング特性</p> <p>19) スイッチング特性</p> <p>20) スイッチング特性</p> <p>21) スイッチング特性</p> <p>22) スイッチング特性</p> <p>23) スイッチング特性</p> <p>24) スイッチング特性</p> <p>25) スイッチング特性</p> <p>26) スイッチング特性</p> <p>27) スイッチング特性</p> <p>28) スイッチング特性</p> <p>29) スイッチング特性</p> <p>30) スイッチング特性</p> <p>31) スイッチング特性</p> <p>32) スイッチング特性</p> <p>33) スイッチング特性</p> <p>34) スイッチング特性</p> <p>35) スイッチング特性</p> <p>36) スイッチング特性</p> <p>37) スイッチング特性</p> <p>38) スイッチング特性</p> <p>39) スイッチング特性</p> <p>40) スイッチング特性</p> <p>41) スイッチング特性</p> <p>42) スイッチング特性</p> <p>43) スイッチング特性</p> <p>44) スイッチング特性</p> <p>45) スイッチング特性</p> <p>46) スイッチング特性</p> <p>47) スイッチング特性</p> <p>48) スイッチング特性</p> <p>49) スイッチング特性</p> <p>50) スイッチング特性</p> <p>51) スイッチング特性</p> <p>52) スイッチング特性</p> <p>53) スイッチング特性</p> <p>54) スイッチング特性</p> <p>55) スイッチング特性</p> <p>56) スイッチング特性</p> <p>57) スイッチング特性</p> <p>58) スイッチング特性</p> <p>59) スイッチング特性</p> <p>60) スイッチング特性</p> <p>61) スイッチング特性</p> <p>62) スイッチング特性</p> <p>63) スイッチング特性</p> <p>64) スイッチング特性</p> <p>65) スイッチング特性</p> <p>66) スイッチング特性</p> <p>67) スイッチング特性</p> <p>68) スイッチング特性</p> <p>69) スイッチング特性</p> <p>70) スイッチング特性</p> <p>71) スイッチング特性</p> <p>72) スイッチング特性</p> <p>73) スイッチング特性</p> <p>74) スイッチング特性</p> <p>75) スイッチング特性</p> <p>76) スイッチング特性</p> <p>77) スイッチング特性</p> <p>78) スイッチング特性</p> <p>79) スイッチング特性</p> <p>80) スイッチング特性</p> <p>81) スイッチング特性</p> <p>82) スイッチング特性</p> <p>83) スイッチング特性</p> <p>84) スイッチング特性</p> <p>85) スイッチング特性</p> <p>86) スイッチング特性</p> <p>87) スイッチング特性</p> <p>88) スイッチング特性</p> <p>89) スイッチング特性</p> <p>90) スイッチング特性</p> <p>91) スイッチング特性</p> <p>92) スイッチング特性</p> <p>93) スイッチング特性</p> <p>94) スイッチング特性</p> <p>95) スイッチング特性</p> <p>96) スイッチング特性</p> <p>97) スイッチング特性</p> <p>98) スイッチング特性</p> <p>99) スイッチング特性</p> <p>100) スイッチング特性</p>	

ALPS ELECTRIC CO., LTD.	
APPRO. APR. 22 '99	DESIGN. APR. 22 '99
TITLE 12 位ロータリーエンコーダ	
12mm Size Rotary encoder	
DOCUMENT NO.	
SYMB. DATE	APPRO. CHKD. DESIGD.
K. ITO Y. KANZAKI H. MIURA	
F 3517213M (2/9)	

5. 機械的性質 Mechanical characteristics			
項目 Item	条件 Conditions	単位 Unit	規格 Specification
5-1 全回転角度 Total rotational angle			Spec: float (ons) 360° (インデックス) 360° (Endless)
5-2 クランク力矩 Detent torque	(クランク付時のみ適用) (Applied for with-detent type)		3~20mN・m
5-3 クランク位置及び位置 Number and position of detents			12点クランク 12 detents (スラック角: 30° ± 3°) (Step angle: 30° ± 3°)
5-4 軸の押し引き強度 Push-pull strength of shaft	軸の押し引き強度は50Nの瞬間値を10秒間値とする。(PC8を例外とせよ) Push and pull static load of 50N shall be applied to the shaft in the axial direction for 10s. (After soldering of the PC board)		軸の破断、歪みの原因となる。また各部の接合部が十分な機械的強度を満足すること、 Without damage to or without excessive play in shaft No excessive abnormality in rotational feel and electrical characteristics shall be satisfied
5-5 端子強度 Terminal strength	端子強度は最低0.1N、最大1.23Nの瞬間値を10秒間値とする。 A static load of 0.1N shall be applied to the tip of terminals for 10s in any direction.		端子が及び接合部を破損させないこと。 Without excessive play in terminals or poor contact.
5-6 軸の揺れ Shaft wobble	軸先端から5mmの位置で50mN・mmの値がモーメントとなる。 A momentary load of 50mN shall be applied at the point 5mm from the tip of the shaft in a direction perpendicular to the axis of shaft.		1. 0x1/30mmD-p以内 1. 0x1/30mmD-p MAX. (1は軸径または軸長に等しい。) (1: Shaft length)
5-7 軸の歪み耐力 Slide thrust strength of shaft	軸先端から5mmの位置で20Nの瞬間値を10秒間値とする。(PC8を例外とせよ) A load of 20N shall be applied at the point 5mm from the tip of the shaft in a direction perpendicular to the axis of shaft. (After soldering of the PC board)		軸の破断、歪みの原因となる。また各部の接合部が十分な機械的強度を満足すること、 Without excessive play or bending in shaft. No mechanical abnormality.
5-8 軸の回転方向の揺れ Shaft play in rotational wobble	角速度で測定する。 Measure with jig for rotational angle		4° 以内。 4° MAX

[illegible]

項目 Item	条件 Conditions	規格 Specifications
2) 滑動ノイズ (ノイズ) Sliding noise (noise)	<p>コードON時間0.1. 5V以上の電圧変動時間より、チャタリング<math>t_1</math>、<math>t_2</math>よりどの時間1ms以上の<math>t_2 \leq 2ms</math></p> <p>1. 5V以上のON電圧を有するものとする。また、電圧ノイズ幅1.1. 5V以下の電圧が1msある場合は、その電圧ノイズと判定する。</p> <p>Specified by the time of voltage change exceed 1. 5V in code-ON area.</p> <p>When the bounce has code-ON time less than 1ms between chattering (<math>t_1</math> or <math>t_2</math>), the voltage change shall be regarded as a part of chattering.</p> <p>When the code-ON time between 2 bounces is less than 1ms, they are regarded as 1 limited bounce.</p>	<p>規格 Specifications</p> <p><math>t_2 \leq 2ms</math></p>
3) 滑動ノイズ Sliding noise	<p>コードOFFの部分の電圧変動</p> <p>The voltage change in code-OFF area.</p>	<p>3. 5V以上 3. 5V MIN</p> <p>電圧変動の多いこと。 Without arcing or breakdown.</p>
4-4) 誘電率 Dielectric strength	<p>端子-接地間電圧 A. C. 50V1分間耐電圧。(リ-2電流1mA)</p> <p>A voltage of 50VAC shall be applied for 1min between individual terminals and bracket (Leak current 1mA)</p>	<p>端子-接地間電圧10MΩ以上 Between individual terminals and bracket: 10MΩ MIN</p>
4-5) 絶縁抵抗 Insulation resistance	<p>端子-接地間電圧 D. C. 50V耐電圧。</p> <p>Measurement shall be made under the condition which a voltage of 50VDC is applied between individual terminals and bracket.</p>	<p>端子-接地間電圧10MΩ以上 Between individual terminals and bracket: 10MΩ MIN</p>
4-6) 位相差 Phase-difference	<p>定速で動作を回転する。 Measurement shall be made under the condition which the shaft is rotated in constant speed.</p> <p>&lt;11g. 4&gt;</p> <p>動作方向 CW</p> <p>動作方向 CCW</p>	<p>&lt;11g. 4&gt; 2607 ΔT=0. 08T 以上 1n&lt;1/2 ΔT</p>

[illegible]







1. 定格電流 (定格電圧)  
Switch rating (Resistor load) D.C. 5V10mA (1mA MIN)

2. 電気的性質 Electrical characteristics

項目 Item	条件 Conditions	規格 Specifications
2-1 接点抵抗 Contact resistance	D.C. 5V1mA電圧降下法で測定する。 Measured by the 1mA 5V D.C. voltage drop method.	100mΩ MAX.
2-2 チャタリング Chattering	1サイクル (OFF-ON-OFF) 1秒で動作させる。 Switch is operated at the rate of 1 cycle 1 sec. The 1 cycle shall be OFF-ON-OFF.	10msec以下 Less than 10msec
2-3 絶縁抵抗 Insulation resistance	端子-取付面間D.C. 50V1mA印加する。 Measurement shall be made under the condition which a voltage of 50V D.C. 1mA is applied between individual terminals and bracket.	端子-取付面間 $\geq 10M\Omega$ 以上 Between individual terminals and bracket: 10MΩ MIN.
2-4 耐電圧 Dielectric strength	端子-取付面間A.C. 50V1秒間又は、A.C. 60V2秒間印加する。 (リーク電流1mA) A voltage of 50V A.C. shall be applied for 1min or a voltage of 60V A.C. shall be applied for 2sec between individual terminals and bracket. (Leak current:1mA)	絶縁・フック・絶縁部がはくはくすること、 arcing or breakdown.

注記:  
Note:  
軸・スライダ端子間絶縁されております。  
Shaft is insulated from switch terminal.

3. 機械的性質 Mechanical characteristics

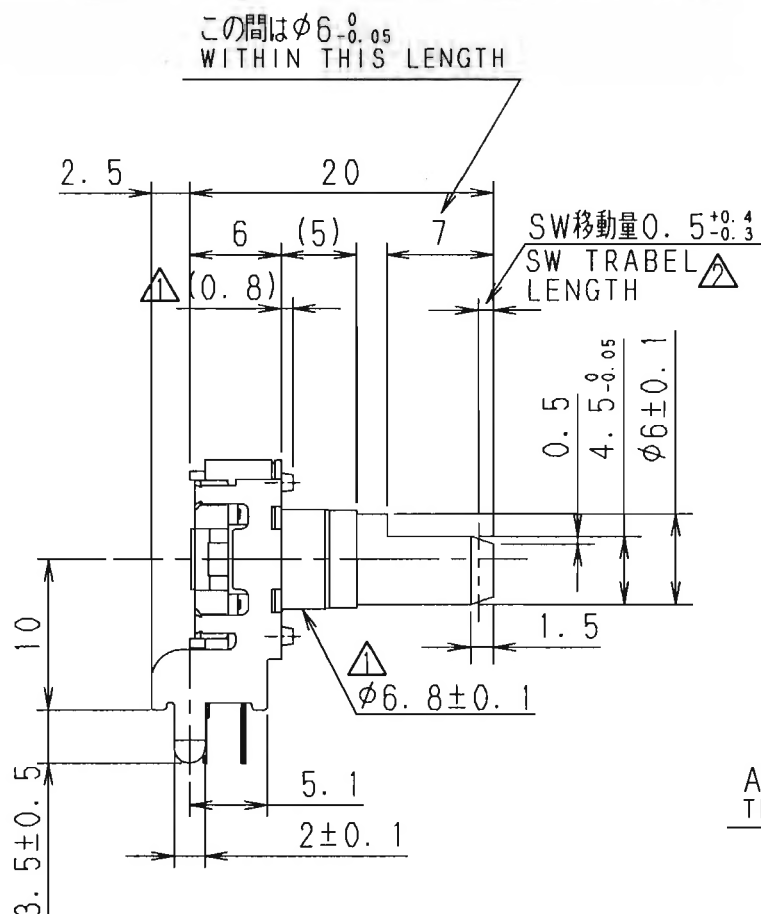
項目 Item	条件 Conditions	規格 Specifications
3-1 スイッチ回路・接点数 Contact arrangement		接点構造 (Push on) S. P. S. T. (Push on)
3-2 スイッチ移動量 Switching		0.5 $\pm$ 0.3mm
3-3 スイッチ作動力 Switch operation force		3 $\pm$ 1.5 N

4. 耐久性能 Endurance characteristics

項目 Item	条件 Conditions	規格 Specifications
4-1 寿命特性 Operating life	接点抵抗が最大値500Ωの範囲で20,000回動作動作を行なう。 The shaft of switch shall be 20,000 times at a speed of 500times per hour without electrical load. However, an interim measurement shall be made immediately after 5,000 times. (Strength of shaft 10N max.)	接点抵抗: 200mΩ以下 その際、接点抵抗を測定すること。 Switch contact resistance: 200mΩ MAX. Except above items, specifications in clause 2.2-4, and 3.1-3 shall be satisfied.

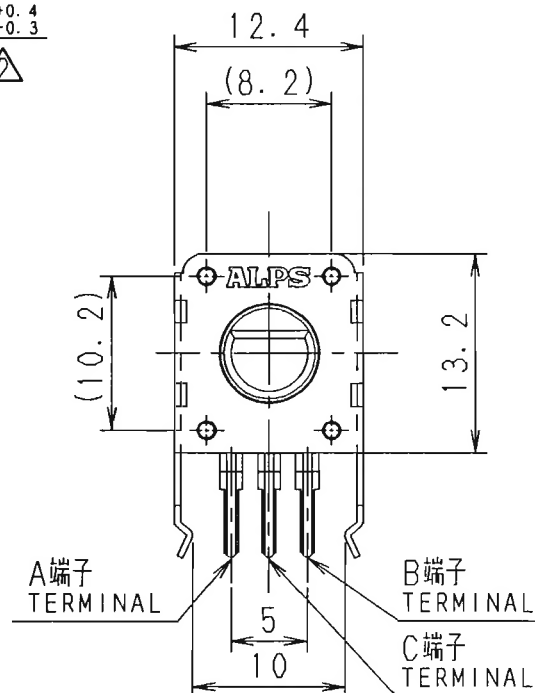
 **ALPS ELECTRIC CO., LTD.**

SYMB	DATE	APPD.	CHKD.	DSGD.	TITLE	DOCUMENT NO.
		Apr. 22, '99	Apr. 22, '99	Apr. 22, '99	12 形回転スイッチ 12mm Size Rotary Encoder	F3517213M (9/9)
		K. ITO	Y. KANZAKI	H. MIURA		



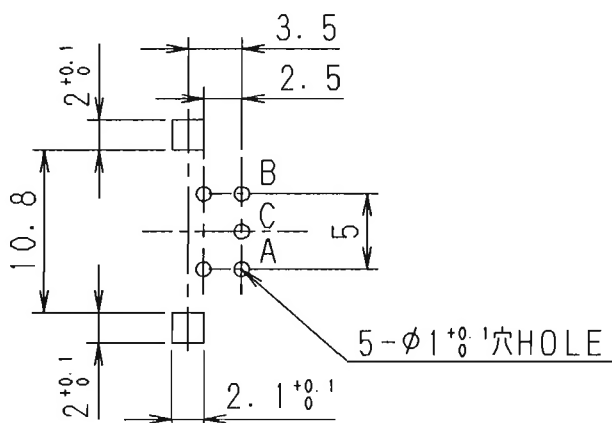
取付穴寸法図 (許容差 $\pm 0.1$ )

※挿入側より見た図  
P. W. B. MOUNTING DETAIL  
(TOLERANCE $\pm 0.1$ )  
VIEWED FROM MOUNTING SIDE

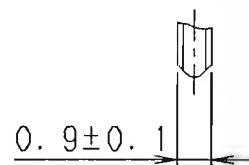


端子先端詳細図 (10:1)

△DETAIL OF TERMINALS



基板板厚  $t = 1.6 \text{ mm}$   
P. C. B.



指定なき部分の許容差 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPEC	
$L \leq 10$	$\pm 0.3$
$10 < L < 100$	$\pm 0.5$
$100 \leq L$	$\pm 0.8$
角度 ANGULAR DIMENSION	$\pm 5^\circ$

				12パルス 12PLUSE SHAFT COLOR:BLACK		L=20 立形 クリック付	
PART NO.		NAME		MATERIAL NAME / CODE		FINISH	
						ALPS ELECTRIC CO., LTD.	
				DSGD. セツケイ2-8501351 H. Shimomura98-01-29		SCALE 2:1	
				CHKD. S. Inoue 98-02-02		NO.	
△2		99/11/25		K. IY. KH. O		TITLE 12形薄形エンコーダ -	
△2		99/8/25		K. KK. IY. K		DOCUMENT NO.	
SYMB		DATE		APPD CHKD DSGD		UNIT mm	
				K. Kawasaki 98-02-02		LE21240L	